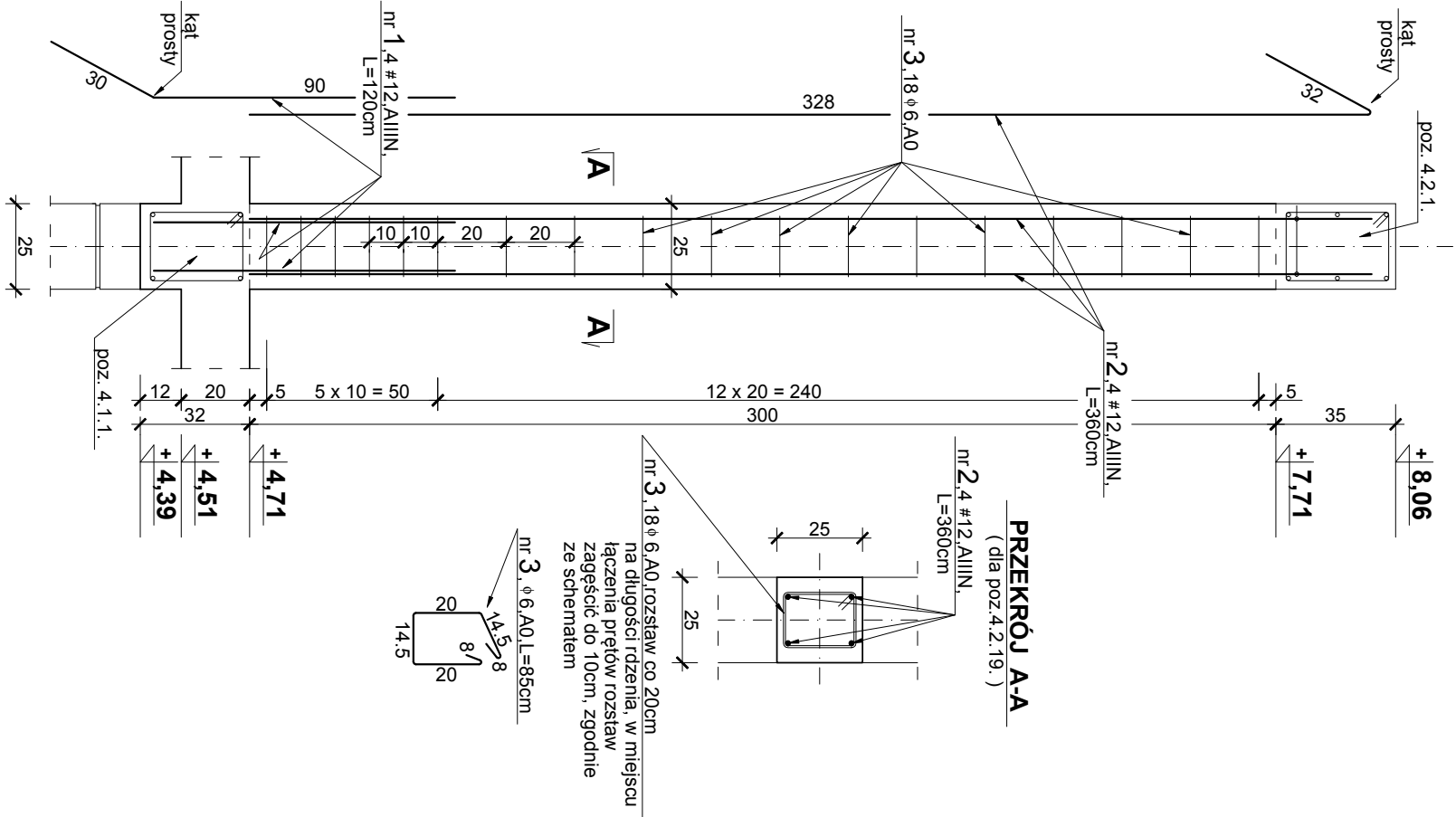
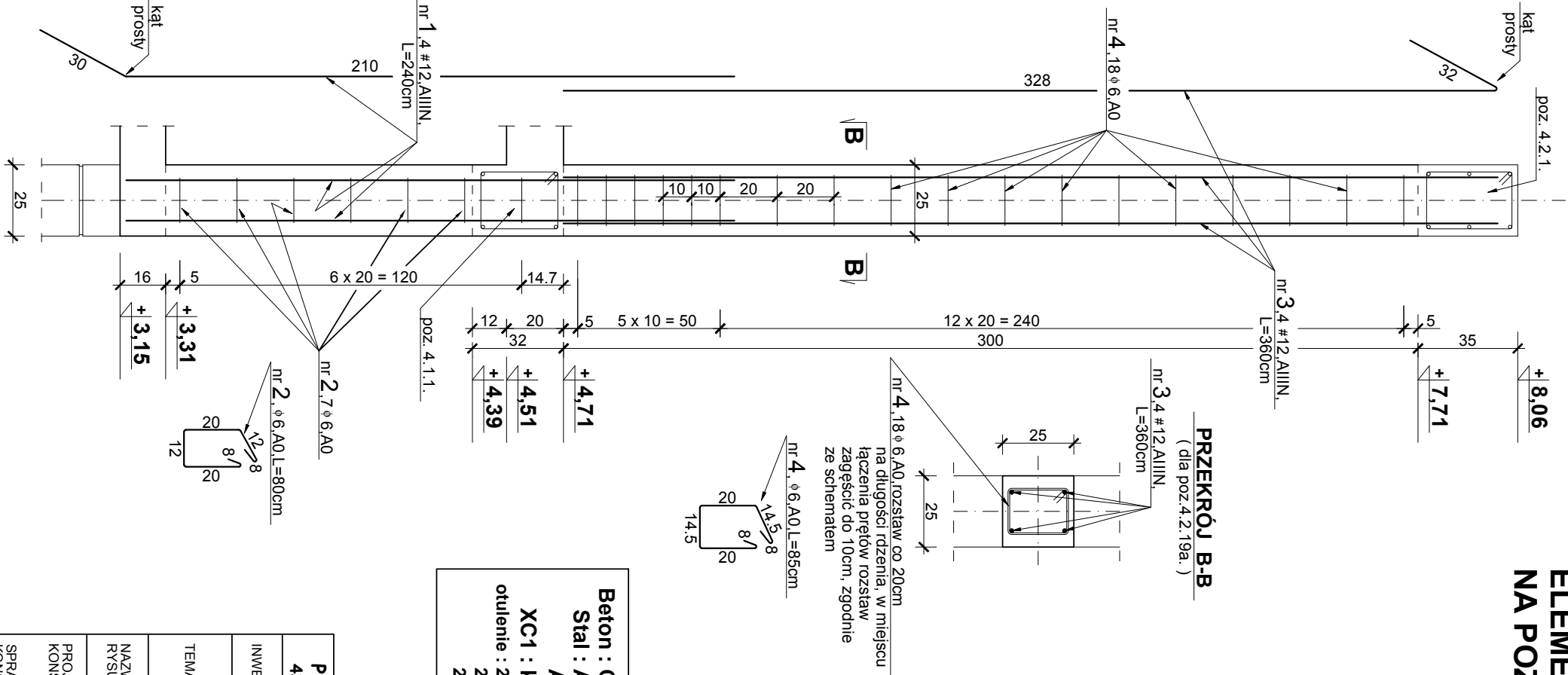


Poz. 4.2.19. - rdzeń kotwiący piętra
L=300cm, wyk. 16 szt.



- UWAGAI**
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
 - Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 3.
 - Lokalizacja poszczególnych pozycji według rysunku nr 38 K.
 - Podane długości prętów dotyczą pojedynczej sztuki.
 - Wymiary strzemiom podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

Poz. 4.2.19a. - rdzeń kotwiący piętra w osi nr A
L=440cm, wyk. 1 szt.



Beton : C20/25 (B25) - konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. główne
A-0 (St0S), A-IIIN - strzemiona
XC1 : klasa ekspozycji
otulenie : 2.5cm i 3.0cm - słupy,
2.5cm - 3.0cm - belki, nadproża
2.0cm - płyty

ZWCAD 2017 Professional			
Pracownia architektoniczna - ZOB4 architektki			
43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642			
INWESTOR :	Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica	NR. PROJ.	195 - 18/09
TEMAT :	Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2, obręb : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.		
NAZWA RYSUNKU :	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA POZIOMIE PIĘTRA - ark.7.	SKALA :	1:20
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Piotr Ogrodzki	DATA :	15.08.2018r.
KONSTRUKCJĘ :	Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05	NR. RYS.	
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Janusz Drożak		
KONSTRUKCJĘ :	Nr uprawnień : 6/84 (Katowice)		45 K